

DAFTAR PUSTAKA

- AASTHO. (1981). *Intern Guide for Design of Pavement Structures.* Washington D.C : AASTHO
- Aryanto, M., Suhendra, S., & Amalia, K. R. (2021). *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Kapur Tohor.* Jurnal Talenta Sipil, 4(1), 38-43.
- Basriansyah. (2007). *Kajian Stabilisasi Tanah Dasar (Subgrade) Menggunakan Campuran Kapur pada Ruas Jalan Demak-Kudus Provinsi Jawa Tengah.* Yogyakarta : Program Pascasarjana Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H, C. (2006). *Stabilisasi tanah untuk Perkerasan Jalan.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ingles, O, & Metcalf, J. (1992). *Soil Stabilization Principles and Practice.* Melboume : Butterworths Pty. Limited.
- Kholis, N., Gunarti, A. S. S., & Sylviana, R. (2018). *Stabilisasi tanah lempung menggunakan semen dan renolith.* BENTANG: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 6(1), 62-77.
- Nur Kholis. (2018). *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Semen Dan Renolith.* Bekasi : Universitas 45 Bekasi.
- Panguriseng , D,. 2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah.* Pena Indis. Yogyakarta
- Panguriseng , D. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah.* Pustaka AQ. Yogyakarta
- Ramadhan, M. E., Utomo, S. H. T., & Suparma, L. B. (2020). *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Semen Dan Aspal Emulsi Terhadap Subgrade Perkerasan Jalan.* Teknisia, 1-10.
- Rifa'I, A (2013). *Bahan Kuliah Perbaikan Tanah.* Yogyakarta : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Ruktiningsih, R. (2002). Kajian Tahapan Pra-Stabilisasi Menggunakan Kapur Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung dengan Semen. Yogyakarta : Pascasarjana Sistem dan Teknik Transportasi Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Tri M. W. Sir. (2019). *Stabilisasi Tanah Lempung Desa Niukbaun Menggunakan Campuran Kapur dan Semen*. Kupang : Skripsi S-1 Prodi Teknik Sipil. Universitas Nusa Cendana.

Verdy Ananda Upa. (2015). *Pengaruh Tahapan Pra-Stabilisasi Terhadap Kekuatan Dan Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Dengan Kandungan Bahan Organik 5%*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada